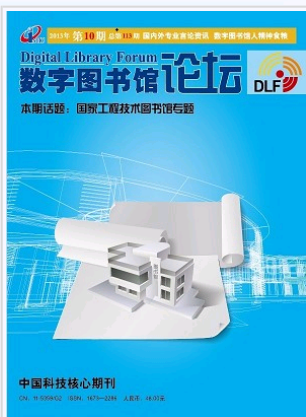


今天是: 2013-12-18

站内搜索 按题名搜索  检索

CN: 11-5359/G2  
ISSN: 1673-2286  
邮发代号: 80-414



读者调查

您是否赞成GOOGLE在美国以外的国家进行数字图书馆计划?

- 是
- 否
- 不确定

网站服务

网站广告价目表  
其他服务

相关链接

- 万方医学网
- 中国技术专家网
- 科技成果管理与研究
- 数据堂
- 苏州独墅湖图书馆
- 现代图书情报技术
- 中国图书馆学报
- 大学图书馆学报
- 图书情报工作
- 万方数据

您的位置: 首页-->全部期刊

过往期刊

本文刊登于: 2013年第8期----其他

CVED——计算机视觉教育数字图书馆

修改时间: 2013-9-7 10:22:47

【文摘】

计算机视觉教育数字图书馆(Computer Vision Education Digital, CVED)是美国国家科学数字图书馆(NSDL)的一个门户项目,它旨在提供一个既包含各种计算机视觉教育数字资源,同时又能使相关人员贡献、共享计算机视觉教育资源的一个平台,代表了未来学科教育数字图书馆的发展方向。文章对该数字图书馆的建设以及现状进行了详尽的评析,包括项目概述、资源组织、目标用户与特色栏目,并给出了作者的评价与建议。

[全文下载](#)

[【关闭窗口】](#)

【相关文章】

- 电子资源管理系统的需求与实现
- OpenDLib: 新一代数字图书馆的基础体系结构研究
- 信息时代图书馆特征分析
- 印度推动开放访问的进展——第三世界的超级大国还是边缘小国?
- 材料学科数字图书馆发展近况

Copyright 2005 Digital Library Forum All Rights Reserved

The technical support is cityflycat

版权所有：数字图书馆论坛

您是第  位访问者